



TITLE:

Buchsbaum局所環について (可換環論の研究)

AUTHOR(S):

後藤, 四郎

CITATION:

後藤, 四郎. Buchsbaum局所環について (可換環論の研究). 数理解析研究所講究録 1980, 374: 58-74

ISSUE DATE:

1980-02

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/104725>

RIGHT:

Buchsbaum 局所環について

日大 文理 後藤四郎

序. まず例から入ろう。 $R = k[[X, Y, Z, W]]$ は体 k の上の中級数環とし $A = R/(X, Y) \cap (Z, W)$ とおく。 $\{a, b\}$ は A の s.o.p. (system of parameters) とし $\mathfrak{a} = (a, b)$ としよう。自然な完全系列 $0 \rightarrow A \rightarrow R/(X, Y) \oplus R/(Z, W) \rightarrow R/(X, Y) + (Z, W) \rightarrow 0$ に $\otimes_A A/\mathfrak{a}$ を適用すれば, 完全系列 $0 \rightarrow R^{(2)} \rightarrow A/\mathfrak{a} \rightarrow R/(X, Y) + \mathfrak{a} \oplus R/(Z, W) + \mathfrak{a} \rightarrow R \rightarrow 0$ をうる。よって $\ell_A(A/\mathfrak{a}) = \ell_R(R/(X, Y) + \mathfrak{a}) + \ell_R(R/(Z, W) + \mathfrak{a}) + 1$. 一方 \mathfrak{a} に関する重複度を $e_A(\mathfrak{a})$ で表すことにすれば, $e_A(\mathfrak{a}) = e_{R/(X, Y)}(\mathfrak{a}) + e_{R/(Z, W)}(\mathfrak{a})$ である。故に

$$\ell_A(A/\mathfrak{a}) - e_A(\mathfrak{a}) = 1$$

が, s.o.p. $\{a, b\}$ のとり方に無関係に成立することがわかる。勿論 A は Cohen-Macaulay ではない。この例のように, 差 $\ell_A(A/\mathfrak{a}) - e_A(\mathfrak{a})$ が parameter ideal \mathfrak{a} のとり方に無関係な, A の不変量 (これを $I(A)$ とかく) となる時, 局所環 A は Buchsbaum であるという。 A が C-M であることは, A は Buchsbaum であって $I(A) = 0$ なる事とは

同値である。この意味で "Buchsbaum" は "Cohen-Macaulay" の拡張概念であって、^{その}出所は次の問題にある：

問 (D.A. Buchsbaum [1], 1965). 局所環 A の parameter ideal \mathfrak{q} について $e_A(\mathfrak{q}) - e_A(\mathfrak{q}) = \dim A - \text{depth } A$ が成立するか？

この主張は、一般には全然成立しない。W. Vogel [7] は 1971 年に、反例を与えると共に、この問題が肯定的に解決される様な環を研究する事を提案している。その後 1973 年前後より、Vogel とその弟子にあたると思われる人々によって、上記の意味での Buchsbaum rings についての結果が、ぽつぽつ出はじめて様である。

一方、Homology 代数の手法による局所環の分類を示す次の図式

$$\text{regular} \Rightarrow \text{Hypersurfaces} \Rightarrow \text{G-I} \Rightarrow \text{Gorenstein} \Rightarrow \text{G-M}$$

は、既におなじみの事と思いますが、Buchsbaum 局所環は、非 G-M 環の理論の一部をなすものとして、上の図の右端に付け加えるべき一つの有望な候補者であるとも考えられる。今もって、海のものとも山のものともつかぬ代物ではありますが、以下 Buchsbaum rings について二・三の結果を二報告したいと考えます。

以下 (A, \mathfrak{m}) は Noether 局所環とし、有限生成 A -加

群 $M (\neq (0))$ について,

定義 [4]. M が Buchsbaum であるとは, M が s.o.p. で生成された A の ideal を \mathcal{Q} とすれば, 差

$$Q_A(M/\mathcal{Q}M) - e_M(\mathcal{Q})$$

が M の不変量 $I(M)$ となることをいう。(但し $e_M(\mathcal{Q})$ は \mathcal{Q} について M の重複度を表す。)

§1. 基本的な性質.

定理 1.1 (四) M は有限生成 A -加群 とし $d = \dim_A M > 0$ とすれば, 次の条件は同値である。

- ① M は Buchsbaum である。
- ② ある $s.o.p.$ a_1, \dots, a_d について, $(a_1, \dots, a_R)M : a_{R+1} = (a_1, \dots, a_R)M : m$ ($0 \leq R < d$) が成立する。(すなわち, ある $s.o.p.$ は a weak M -sequence である。)
- ③ ある $s.o.p.$ a_1, \dots, a_d について, $(a_1, \dots, a_{d-1})M : a_d = (a_1, \dots, a_{d-1})M : a_d^2$ が成立する。
- ④ ある $s.o.p.$ について $m \cup (a_1, \dots, a_R)M \subset (a_1, \dots, a_R)M$ ($0 \leq R < d$) が成立する。

ここで, $\cup (a_1, \dots, a_R)M$ の定義も述べなくてはならない。 N を M の部分加群 ($N \neq M$) とし $\text{Ass}_A(M/N) = \{ \mathfrak{p} \in \text{Supp}_A(M/N) \mid \dim A_{\mathfrak{p}} = \dim_A M/N \}$ とおく。 N が M 内で素分解を, $N =$

$\bigcap_{\mathfrak{p} \in \text{Ass}_A(M/N)} N(\mathfrak{p})$ とすれば, $\cup(N)$ は, $\cup(N) = \bigcap_{\mathfrak{p} \in \text{Ass}_A(M/N)} N(\mathfrak{p})$ により定められる。 $(\mathfrak{p} \in \text{Ass}_A(M/N))$ は N で, $\text{Supp}_A(M/N)$ 内で極小である \mathfrak{a} で, この定義は \mathfrak{a} の素数分解 $N = \bigcap_{\mathfrak{p} \in \text{Ass}_A(M/N)} N(\mathfrak{p})$ のとり方にはよらない。

注意 1.2. "a weak M-sequence" という概念は順序に依る。 $A = R[x, y, z] / (x) \cap (x^2, y)$ とすれば, $\{z, y\}$ は弱 A-列であるが, $\{y, z\}$ はそうではない。又, $\ell_A(A/(y, z^n)) = 2n$, $\ell((y, z^n)) = n$, 従って A は Buchsbaum ではない。このことより, (1.1) の条件 ② において, "すなわち" という仮定がはずせないことがわかる。

問題 1.3 それにもかかわらず, 一つの S.O.P. \mathfrak{a} があるまゝで, Buchsbaum 加群を特徴付けることが非常に期待される。例えば, 「ある S.O.P. $\mathfrak{a}_1, \dots, \mathfrak{a}_d$ が存在して \mathfrak{a} の $\pi \in \mathfrak{S}_d$ とすなわち $\mathfrak{m}_1, \dots, \mathfrak{m}_d > 0$ について $\{\mathfrak{a}_{\pi(1)}^{\mathfrak{m}_1}, \dots, \mathfrak{a}_{\pi(d)}^{\mathfrak{m}_d}\}$ が弱 M-列であって その上若干の条件の下に M は Buchsbaum である」 という形の補題が欲しい。但し, 若干の条件 は不可欠である。例をあげておく。

例 1.4 $A = R[x_1, \dots, x_d, y_1, \dots, y_d] / [(x_1, \dots, x_d) \cap (y_1, \dots, y_d) \cap \mathfrak{a}] + (F_1^n)$ とおく。但し $\mathfrak{a} = (x_1^2, x_2, \dots, x_d, y_1^2, y_2, \dots, y_d)$ ($n, d \geq 3$) とし $F_i = x_i + y_i$ ($1 \leq i \leq d$) とする。この時, A は Buchsbaum ではないにもかかわらず, $F_2^{\mathfrak{m}_2}, \dots, F_d^{\mathfrak{m}_d}$ は (従って \mathfrak{a} の並列

かえりも) 弱 A -列をなす。もちろん $\dim A = d-1$.

したがって (1.1) の系井に示される。

系 1.5 (14) U は M の部分加群で $uU = (0)$ なる $u \neq 0$ とする。

M/U が $C-M$ ならば, M は Buchsbaum である。すなわち $\dim_A M > 0$ ならば, $I(M) = \dim_{A_M} U$ となる。

系 1.6 ① M が Buchsbaum である $\iff \hat{M}$ も Buchsbaum である。このとき $I_{\hat{A}}(\hat{M}) = I_A(M)$ (但し $\hat{}$ は完備化を表す。)

② $A \xrightarrow{\phi} B$ は局所環の有限射とする。 N を有限生成 B -加群とすれば, N が Buchsbaum B -加群 $\implies \phi N$ は Buchsbaum A -加群である。 ϕ が onto であれば逆も正しい。

注意 1.7 (1.6) の ② の逆は ϕ が全射でないと正しくない。例えば, A は Buchsbaum とし $B = A \times A$ (イデアル化) とする。もしも $A \neq C-M$ かつ $\dim A = 1$ ならば, B は Buchsbaum ring ではない。しかし, A -加群としては, B は正しくは Buchsbaum である。

系 1.8 局所環の拡大 $A \subset B$ が integral かつ prime であれば, B Buchsbaum $\implies A$ Buchsbaum が正しい。従って, G は Buchsbaum 局所環 A の自己同型をなす有限群とすると, もしも $|G| \in \mathcal{U}(A)$ ならば A^G も Buchsbaum となる。

Buchsbaum 加群の local cohomology は vector space である。

もっとはっきりかくと

定理 1.9 (c.f. [7]) M は Buchsbaum で $d = \dim_A M > 0$ とする。

$\neq 0$ とき, ① $M/\mathcal{U}(0)$ も Buchsbaum である。又 $\exists \mathfrak{a} \subset \mathfrak{a} \quad \mathfrak{a} \in \mathcal{M}$ s.t.

$\dim_A M/\mathfrak{a}M = d-1$ ならば, $M/\mathfrak{a}M$ は Buchsbaum である。

② $\text{Ass}_A M = \text{Ass}_A M \setminus \{\mathfrak{m}\}$.

③ $\dim H_m^i(M) = 0 \quad (\forall i \neq d)$ かつ $\mathcal{U}(0) = H_m^0(M) = [0 : M]_M$.

④ $I(M) = \sum_{i=0}^{d-1} \binom{d-1}{i} \dim_{\mathcal{M}} H_m^i(M)$.

⑤ $\mathfrak{a} \in \mathcal{M}$ も $\dim_A M/\mathfrak{a}M = d-1$ ならば, 完全系列

$$0 \rightarrow H_m^{d-1}(M) \rightarrow H_m^{d-1}(M/\mathfrak{a}M) \rightarrow H_m^d(M) \xrightarrow{\mathfrak{a}} H_m^d(M) \rightarrow 0$$

が存在し, 上の $H_m^i(M/\mathfrak{a}M) = H_m^i(M) \oplus H_m^{i+1}(M) \quad (0 \leq i < d-1)$ となつてゐる。

系 1.10 A は Buchsbaum で $A \neq C-M$ とする。 $\neq 0$

とき, $A[[X]]$ は決して Buchsbaum ではない。(従つて,

$\exists \mathfrak{a} : A\text{-regular}$ s.t. $A/\mathfrak{a}A$ は Buchsbaum であっても, A は必ずしも Buchsbaum ではない。)

系 1.11 M は (1.9) と同じとすれば, 次のことが正しい。

① $M_{\mathfrak{p}}$ は $C-M$ $A_{\mathfrak{p}}$ -加群である, $\forall \mathfrak{p} \in \text{Supp}_A(M) \setminus \{\mathfrak{m}\}$.

② $\dim A_{\mathfrak{p}} + \dim_{A_{\mathfrak{p}}} M_{\mathfrak{p}} = d$, $\forall \mathfrak{p} \in \text{Supp}_A(M)$.

定理 1.12 M は (1.9) と同じと仮定し, $\mathcal{O}_{\mathfrak{f}}$ は M の一つの parameter ideal とせよ。今 $e_i = \sum_{j=1}^{d-i} \binom{d-i-1}{j-1} \dim_{\mathcal{M}} H_m^j(M)$

($0 \leq i < d$), $e_d = \dim_{A_m} H_m^0(M)$ とおくと,

$$\textcircled{1} \quad (\square\square) \quad \ell_A(M/\mathfrak{q}_R^{d+1}M) = e_m(\mathfrak{q}_R) \binom{d+R}{R} + \sum_{i=1}^d e_i \binom{d+R-i}{d-i} \quad (\forall R \geq 0).$$

$$\textcircled{2} \quad H(M, \lambda) = \sum_{R=0}^{\infty} \ell_A(M/\mathfrak{q}_R^{d+1}M) \lambda^R \quad (\in \mathbb{Z}[[\lambda]]) \quad \text{と定めれば},$$

$$H(M, \lambda) = \frac{1}{(1-\lambda)^d} \left\{ \ell_A(M/\mathfrak{q}_R M) + \sum_{i=1}^d (-1)^i \left[\sum_{j=0}^{d-i} \binom{d}{i+j} \dim_{A_m} H_m^{i+j}(M) \right] \lambda^i \right\}$$

この結果を用いれば, D.A. Buchsbaum の 問題 について, 完全な答え がえられる。
(はじめる)

系 1.13 ($\square\square$). $\dim A = d > \text{depth } A = 0$ とする。このとき,
すなわち \mathfrak{q} の parameter ideal の 1 つとして $\ell_A(A/\mathfrak{q}) - e_A(\mathfrak{q}) = d$ が成立する
 $\iff A$ は Buchsbaum であること $\iff \ell^i = \dim_{A_m} H_m^i(A) \quad (i \neq d)$
とおくと, 次の 1 つが成り立つ。

$$\textcircled{1} \quad \ell^0 = d, \quad \ell^i = 0 \quad (i \neq 0)$$

$$\textcircled{2} \quad d \geq 2 \text{ のとき, } \ell^0 + \ell^{d-1} = d, \quad \ell^i = 0 \quad (i \neq 0, d-1).$$

$$\textcircled{3} \quad d \geq 3 \text{ のとき, } \ell^0 = \ell^{d-2} = 1, \quad \ell^i = 0 \quad (i \neq 0, d-2).$$

$$\textcircled{4} \quad d \geq 2 \text{ のとき, } \ell^0 = \ell^1 = 1, \quad \ell^i = 0 \quad (i \neq 0, 1).$$

§2. 判定条件.

Cohen-Macaulay rings の場合と同じく, Buchsbaum rings は Koszul homology の 5 つの性質により特徴付けられる。すなわち,

定理 2.1 (Schenzel $\square\square$, Suzuki $\square\square$).

$\dim_A M = d > 0$ ならば次の条件は同値である。

① M は Buchsbaum である。

② A の s.o.p. $a_1, \dots, a_d \in A$ について $\text{mH}_1(a_1, \dots, a_d; M) = (0)$ 。

の対ならば、 $i=0$ のとき、 $1 \leq i \leq d$ と $1 \leq p \leq i$ について $\text{mH}_p(a_1, \dots, a_d; M) = (0)$ であって $\dim_{A_M} H_p(a_1, \dots, a_d; M) = \sum_{i=0}^{d-p} \binom{d}{p+i} \dim_{A_M} H_i^*(M)$ なる。

先にも (1.9) で述べた様に、 M が Buchsbaum であれば

$\text{mH}_i^*(M) = (0)$ ($\forall i \neq \dim_A M$) である。しかし逆は正しくない。

例えば、 $A = k[x, y, z, w] / (x, y) \cap (z, w) \cap (x^2, y, z^2, w)$ と

おくと $H_i^*(A) = A_M$ ($i=0, 1$) であるが、 $A \neq$ Buchsbaum である。

この間の事情を説明する結果として、

定理 2.2 (Stückrad-Vogel [15], Stückrad [13]). $d =$

$\dim_A M$ とする。 $i=0$ のとき、

① $\text{Ext}_A^i(A_M, M) \xrightarrow{\varphi_M^i} H_i^*(M) = \varinjlim \text{Ext}_A^i(A_M^L, M)$ が A の $i \neq$

d について全射であれば、 M は Buchsbaum である。

② A が regular であれば、逆も正しい。

注意 2.3 ① (2.2) の ② は $A \neq$ regular のときは、

必ずしも正しくない。 $A = k[x_1, \dots, x_m, y_1, \dots, y_m] / (F)$

($m \geq 3$) とせよ。但し $F = x_1^2 + \dots + x_m^2 + y_1^2 + \dots + y_m^2$ 。すると

$M = k[x_1, \dots, x_m, y_1, \dots, y_m] / [(x_1, \dots, x_m) \cap (y_1, \dots, y_m)] + (F)$

となるとき、 M は Buchsbaum であるが、 $\text{Ext}_A^1(A_M, M) \xrightarrow{\varphi_M^1} H_1^*(M)$

は全射ではない。

② (2.2) の ① の条件は $0 \rightarrow M \rightarrow E^0 \rightarrow E^1 \rightarrow \dots \rightarrow E^i \rightarrow \dots$

が M の minimal injective resolution とした時, $I^\bullet = H_m^0(E^\bullet)$

の cohomology が $[0: M]_{E^\bullet}$ の元で代表されることを主張

している。すなわち, $H_m^i(M)$ が vector space になること

でも, そのなり方が問題であるといおうか!

系 2.3 ([5]). $\text{depth}_A M = t < \dim_A M = d$ であって
かつ $H_m^i(M) = (0)$ ($i \neq t, d$) と仮定せよ。このとき,

$$M \text{ が Buchsbaum} \iff \forall i, H_m^i(M) = (0).$$

従って $\dim A = 2$ で A が, 例 2.3 は "整域" であるとは, A が Buchsbaum であるためには $M \cdot H_m^1(A) = (0)$ なる事が必要十分である。

例 2.4 ① $A = k[x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_m] / (x) \cap (y)$ ($m \geq 2$)

とすれば, $0 \rightarrow A \rightarrow k[x, y] / (x) \oplus k[x, y] / (y) \rightarrow k \rightarrow 0$

より, $H_m^i(A) = (0)$ ($\forall i \neq 1, m$) かつ $H_m^1(A) \subseteq k$ となる。故

に A は Buchsbaum で $I(A) = m - 1$.

② $A = k[s^4, s^3t, st^3, t^4] \subset k[s, t]$ とすれば,

$$0 \rightarrow A \rightarrow k[s^i t^{4-i} \mid 0 \leq i \leq 4] \rightarrow k \rightarrow 0 \text{ (完全)},$$

よって $H_m^1(A) \subseteq k$ 故に A は Buchsbaum で

$I(A) = 1$. A が Cohen-Macaulay でないことは, F.S.

Macaulay 自身が述べている所である。(c.f. p. 98, [8]).

系 2.5 (Vogel [12]) $\text{depth}_A M > 0$ ならば次の条件は同値である。

① M は Buchsbaum である。

② $\exists a \in \mathfrak{m}^2$ s.t. a は M -正則 $\Rightarrow M/aM$ は Buchsbaum.

系 1.10 でも示した様には, $a \in \mathfrak{m}^2$ にとれた a では, ② \Rightarrow

① は必ずしも成立しない。

次に次数環も考えよう。 $R = \bigoplus_{n \geq 0} R_n$ は $R_0 = \mathbb{K}$ (体) である様な Noether 次数環とし, $\mathfrak{m} = R_+$ とおく。

定理 2.6 (Watanabe - Goto [19]). M は有限生成次数付き R -加群で $d = \dim_R M \geq 2$ とせよ。このとき, $\exists \{t_i\}_{0 \leq i < d}$ s.t. $t_{i-1} \leq t_i + 1$ ($1 \leq i < d$) $\Leftrightarrow [\underline{H}_m^i(M)]_n = 0$ for $\forall n \neq t_i, 0 \leq i < d \Leftrightarrow M_m$ は Buchsbaum である。

この事実とは, $\underline{\text{Ext}}_R^i(R_m, M) \rightarrow \underline{H}_m^i(M)$ が $n \neq t_i$ ($i \neq d$) について全射であることを示して, (2.2) より導かれる。

系 2.7 ($\square\square$). ある $t \in \mathbb{Z}$ があって $[\underline{H}_m^i(R)]_n = 0$ ($\forall n \neq t, \forall i \neq d$) $\Leftrightarrow R_m$ は Buchsbaum である。

注意 2.8 (2.6) において $\{t_i\}_{0 \leq i < d}$ についての条件のうち " $t_{i-1} \leq t_i + 1$ " は best possible である。例えば,

$$R = \mathbb{K}[x, y, z, w] / (x, y)_0 (z, w)_0 (x^2 y, z^2, w)$$

とすると $\underline{H}_m^0(R) = \mathbb{K}(-2), \underline{H}_m^1(R) = \mathbb{K}$. かつ $3w$

$R_m \neq$ Buchsbaum である。

系 2.8 ([9]). $R = k[R_+]$ かつ $\forall \mathfrak{p} \in \text{Ass} R$ について $\dim R/\mathfrak{p} = d$ であると仮定すれば, $X = \text{Proj}(R)$ が G-M である $\iff \exists N \gg 0$ s.t. $R^{(N)}$ は Buchsbaum である (cf. $[R^{(N)}]_+$).

例 2.9 $S = \bigoplus_{n \geq 0} S_n$ も, R と同様に, $S_0 = k$ なる Noether 次数環とする。 R, S は共に G-M で $\dim R = r \geq 2$, $\dim S = s \geq 2$ と仮定しよう。 $m = R_+$, $n = S_+$ とし $T = R \# S$ (Segre 積), $M = T_+$ とおく。すると $\dim T = r + s - 1$ であって $\forall a \in$

$$H_M^p(T) = \begin{cases} (0) & (p=0, 1) \\ [R \# H_m^p(S)] \oplus [H_m^p(R) \# S] & (2 \leq p \leq r+s-1) \end{cases}$$

となる (cf. [6])。そこで面倒臭いので, $r = s$ としてしまおうと,

T_M が Buchsbaum である $\iff R \# H_m^r(S)$, $H_m^r(R) \# S$ は T_M -vector spaces である

となる (cf. (2.3))。例えは, $R = \mathbb{C}[X, Y, Z]/(X^3 + Y^3 + Z^3)$
 $S = \mathbb{C}[V, W]$ とすれば $R \# S$ は正規であって \mathbb{C} -M ではない (環として有名である) が, \mathbb{C} 上, Buchsbaum にはなっている。

系 2.10 ([1]). $\dim R/\mathfrak{p} = \dim R$ かつ $\forall \mathfrak{p} \in \text{Ass} R$ について成立する \mathfrak{p} と仮定せよ。さらに $\forall \mathfrak{p} \neq m$ について $R_{\mathfrak{p}}$ は G-M であるとする。 R は $\text{chr} = p > 0$ で完全

であるとしよう。もし $F: R \rightarrow R$ が pure であるならば R_m は Buchsbaum である。
 $a \mapsto a^p$

注意 2.11 これは全く一般の状況で正しい。すなわち、 A は標数 $p > 0$ の体を含む π の上 F -pure であると仮定せよ。もしも $\sum_A(H_m^i(A)) < \infty$ ($\forall i \neq \dim A$) ならば、 A は Buchsbaum になる。もしも A が Cohen-Macaulay 局所環の像であって π の上 $\dim A = 2$ の整域であるならば、自動的に A は Buchsbaum となる (c.f. [5])。

§3. 存在定理.

Buchsbaum 局所環 A の不変量の多きが、 $\dim_{A_m} H_m^i(A)$ ($i \neq \dim A$) の言葉で書き表される (c.f. (1.9), (1.13), (2.1)).
 この観点からみて、次の主張はいくらか面白いかもしれない。

定理 3.1 (Goto [3]). $d > 0$; $R^0, R^1, \dots, R^{d-1} \geq 0$ は整数とせよ。すると Buchsbaum 局所環 A をおいて、
 $\dim A = d$ であって $\dim_{A_m} H_m^i(A) = R^i$ ($0 \leq i < d$) とする R ができる。とくにもしも $R^0 = 0$ (あるいは、 $R^0 = R^1 = 0$) ならば、 A は整域 (正規環) になる。

系 3.2 (次数付き表現) R は無限体、 $R = R[x_1, \dots, x_n]$ ($n \geq 4$) は多項式環 $\subset W = R_+$ と

おく。 $\{L_i\}_{1 \leq i \leq n-3}$ は有限次元 α 次数付き R -ベクトル空間とせよ。 $\alpha=0$ のとき, $\exists Y \in \mathbb{Z}$, $\exists \mathcal{P}$: graded 素イデアル
 s.t. ① $\dim_R \mathcal{P} = 2$ ② $R_{\mathcal{P}}/\mathcal{P}R_{\mathcal{P}}$ は Buchsbaum である ③ $H_m^i(R/\mathcal{P}) \cong L_i(Y)$ ($1 \leq i \leq n-3$).
 もし $L_1 = (0)$ ならば, R/\mathcal{P} は正規となる様に \mathcal{P} をえらべる。

注意 3.3 $\{t_i\}_{0 \leq i \leq n-3}$ を $t_{i+1} \leq t_i + 1$ ($0 \leq i \leq n-3$)
 にとり, $L_i = \begin{cases} \underline{R}(-t_i) & (1 \leq i \leq n-3) \\ (0) & (i=0) \end{cases}$ とおく。

すると (3.2) より $\left(\begin{smallmatrix} \mathcal{P} \text{ をとり} \\ \text{(次数付き素イデアル)} \end{smallmatrix} \right) H_m^i(R/\mathcal{P}) \cong L_i(Y)$
 ($0 \leq i \leq n-3$) ができるが, α の R/\mathcal{P} は (2.6) の条件を
 おいておけることに注意せよ。

§4. 双対性.

定理 4.1 ([12]). A は complete で M は Buchsbaum A -加群とせよ。 $d = \dim_A M$ とすると, A -加群

$$K_M = \operatorname{Hom}_A(H_m^d(M), E_A(A_m))$$

も Buchsbaum である。 $\left(\begin{smallmatrix} \text{すなわち } d \text{ は等しい} \end{smallmatrix} \right)$ $d \leq 2$ なら K_M は C-M であり,
 $d \geq 3$ なら $\operatorname{depth}_A K_M \geq 2$ である。 α の

$$H_m^i(K_M) \cong H_m^{d-i+1}(M) \quad (2 \leq i < d-1)$$

となつてゐる。

系 4.2. A は Buchsbaum で $\exists K_A$ とせよ。 $n = \alpha$ とき, K_A も又 Buchsbaum A -加群である。

系 4.3 A は regular で M は Buchsbaum A -加群 とせよ。 $n = \alpha$ とき $\text{Ext}_A^g(M, A)$ も又 Buchsbaum である ($g = \dim A - \dim_A M$)。

§5. Almost G-M rings について.

定義 5.1. A が almost G-M である $\iff A$ は Buchsbaum で $H_m^i(A) = (0)$ ($i \neq 1, \dim A$) である。

$d = \dim A \geq 2$ のとき $n = \alpha$ 条件は, 「 $H_m^i(A) = (0)$ ($i \neq 1, d$) かつ $mH_m^1(A) = (0)$ 」 と同値である (c.f. (2.3))。従って, $d = 2$ ならば, $\text{depth } A > 0$ なる かつ A は Buchsbaum rings A は almost G-M となる。

補題 5.2 (2). $Q(A)$ により A の 全商環 もあらわす。 $n = \alpha$ とき 次の条件は同値である。 ($d = \dim A$)

- ① A は almost G-M である。
- ② $Q(A) \supset \bigcup_{\text{subring}} B \supset A$ s.t. (a) B は A 上の加群として有限生成である (b) $\dim B_P = d, \forall P \in \text{Max } B$ (c) $mB \subset A$.

もしも $d \geq 2$ なら, B は 唯一つしか存在せず, その上 $H_m^1(A) = B/A$ となって いる。

定理 5.3 ([2]). $S \subset \mathbb{N}^n$ は有限生成(加法的) semigroup ($0 \in S$) であって $\text{rank } S = d \geq 2$ とする。 \tilde{S} により S の G-M 性をあらわすことにすれば、次の条件は同値である。但し $R = \mathbb{K}[S]$ は体 \mathbb{K} 上の semigroup ring で $\mathcal{M} = \mathbb{K}[S \setminus \{0\}]$ とする。

① $R_{\mathcal{M}}$ は almost G-M である。

② $R_{\mathcal{M}}$ は Buchsbaum である。

③ $[S \setminus \{0\}] + \tilde{S} \subset S$.

⇔ とき $I(R_{\mathcal{M}}) = \#[\tilde{S} \setminus S]$ となる。

よく知られた例として $S = \langle (4,0), (3,1), (1,3), (0,4) \rangle$ とすると $\tilde{S} = \langle (4,0), (3,1), (2,2), (1,3), (0,4) \rangle$ である。 $\tilde{S} \setminus S = \{(2,2)\}$ だからもちろん $\mathbb{K}[S]_{\mathcal{M}}$ は almost G-M である。

定理 5.4 ([4]). $R \subset S$ は可換環の有限型拡大とし、さらに S は G-M であるとして $\mathfrak{Q} \in \text{Max } S$ によって $\dim S_{\mathfrak{Q}} = \dim S$ なるものがとれるよう。 $\mathfrak{P} \in \text{Spec } R$ として $W(\mathfrak{P}) = \{\mathfrak{P}' \in \text{Spec } S \mid \mathfrak{P}' \cap R = \mathfrak{P}\}$ とおく。 \mathfrak{P} は a glueing をつくと (R, \mathfrak{P}) として $A = R'_{\mathfrak{P}}$ とおく。 $d = \dim R_{\mathfrak{P}}$ とすれば、次の主張が正しい。("glueing" については、本研究集会の大石、柳原西氏の講演を参照下さい。)

① A は almost G-M であって、 $\dim A = d$.

② $d > 0$ ならば,

$$I(A) = (\alpha - 1) \cdot \left\{ \sum_{P \in W(S)} [R(P) : R(S)] - 1 \right\}$$

$$\text{emb}(A) = \sum_{P \in W(S)} \text{emb}(S_P) \cdot [R(P) : R(S)]$$

$$e(A) = \sum_{P \in W(S)} e(S_P) \cdot [R(P) : R(S)].$$

但: $e(\cdot)$ は 重複度を, $\text{emb}(\cdot)$ は embedding dimension をあらわす。

系 5.5 \neq の状況下で, $A : \subset M$ (ie, A は (S_2) をみたす) $\iff d \leq 1$ か又は, $d \geq 2$ であって $W(S) = \{P\}$ であり \neq の上 \neq の P について $R(S) = R(P)$ が成立する。

沢山の例が 柳原氏の講演から得られるのである。

定理 5.6 ([2], [9]). A は almost $\subset M$ であるとき
定せよ。 \neq のとき,

① \neq が a parameter ideal of \neq ならば $G_{\neq}^*(A)$ は almost $\subset M$ である。

② $\text{emb}(A) \leq e(A) + \dim A + I(A) - 1$ であって, \neq は " \neq " が成立すれば, $G_{\neq}^*(A)$ は又 almost $\subset M$ である。

References

- [1] D. A. Buchsbaum, Complexes in local ring theory, In : Some aspects of ring theory, C. I. M. E. Rom. 1965.
- [2] S. Goto, On the Cohen-Macaulayfication of certain Buchsbaum rings, to appear in Nagoya Math. J.

- [3] S. Goto, On Buchsbaum rings, in preprint.
- [4] ———, On Buchsbaum rings obtained by glueing, in preprint.
- [5] ———, On F-pure Buchsbaum rings, in preparation.
- [6] S. Goto and K. Watanabe, On graded rings I, J. Math. Soc. Japan, 30 (1978), 179-213.
- [7] S. Goto and Y. Shimoda, On Rees algebras over Buchsbaum rings, to appear in J. Math. Kyoto Univ.
- [8] F. S. Macaulay, Algebraic Theory of Modular Systems, Cambridge Tracts No. 19, Cambridge, 1916.
- [9] P. Schenzel, On Veronesean embeddings and projections of Veronesean varieties, Archiv der Mathematik, 30 (1978), 391-397.
- [10] ———, Multiplizitäten in verallgemeinerte Cohen-Macaulay-Moduln, Math. Nachr., 98 (1979), 295-306.
- [11] ———, Applications of dualizing complexes to Buchsbaum rings, in preprint.
- [12] ———, On Buchsbaum rings and their canonical modules, in preprint.
- [13] J. Stückrad, Über die kohomologische Charakterisierung von Buchsbaum-Moduln, to appear in Math. Nachr.
- [14] J. Stückrad and W. Vogel, Eine Verallgemeinerung der Cohen-Macaulay Ringe und Anwendungen auf ein Problem der Multiplizitätstheorie, J. Math. Kyoto Univ., 13 (1973), 513-528.
- [15] ———, Toward a theory of Buchsbaum singularities, Amer. J. Math., 100 (1978), 727-746.
- [16] N. Suzuki, On the Koszul complex generated by a system of parameters for a Buchsbaum module, Science Reports of Shizuoka College of Pharmacy, Department of Mathematics, General Education, 8 (1979), 37-35.
- [17] W. Vogel, Über eine Vermutung von D. A. Buchsbaum, J. Algebra, 25 (1973), 106-112.
- [18] ———, A non-zero-divisor characterization of Buchsbaum modules, in preprint.
- [19] K. Watanabe and S. Goto, Tangent cones at Buchsbaum singularities, in preparation.